

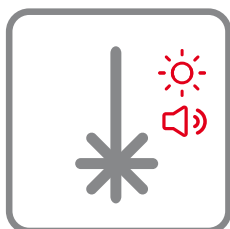
КОМПАКТНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЕТЕКТОР

DoCash mini Combo



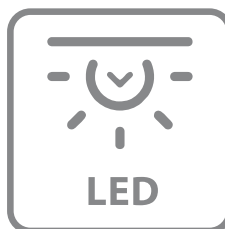
✓ **МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕКЦИЙ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ. НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ НА РЫНКЕ**

✓ **СПЕЦИАЛЬНЫЕ БОКОВЫЕ ШТОРКИ ДЛЯ БОЛЕЕ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ КАССИРА**



Уникальный контактный антистокс

Световой и звуковой сигнал



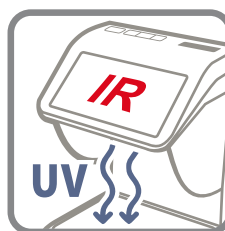
УФ светодиоды последнего поколения

Суммарная мощность светодиодов 18 Вт



14 видов контроля в компактном корпусе

Проверка банкнот и документов на экспертном уровне



2 вида детекции одновременно

ИК + УФ контроль, контроль в белом проходящем, отраженном или коспадающем свете

НАЗНАЧЕНИЕ

- ИК контроль (верхняя и нижняя ИК подсветка)
- Контроль спецэлемента «М» (двухдиапазонная ИК подсветка)
- УФ контроль
- Контроль в белом проходящем, отраженном и коспадающем свете
- Контроль наличия магнитных меток
- Геометрический контроль

DoCash mini Combo



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большой ЖК дисплей (4,3") в сочетании с надежной кнопочной панелью управления
- Датчик автовключения / таймер автовыключения
- Настольная подставка исключая «кивание» и опрокидывание прибора
- Регулировка яркости и контрастности изображения
- Памятка в комплекте с изображением защитных меток, видимых в ИК лучах

АКСЕССУАРЫ

- DoCash VL - выносная видеолупа с 12x увеличением (ИК, УФ и белый свет)
- DoCash LS - контроль в белом свете с увеличением 10x
- DoCash M - контроль магнитных меток

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность УФ ламп	светодиоды, не менее 18 Вт
Длина волны УФ излучения	360-380 нм
Длина волны ИК излучателя	850/940 нм
Эквивалентная мощность светодиодов белого проходящего света	4 Вт
Эквивалентная мощность светодиодов белого отраженного света	8 Вт
Эквивалентная мощность светодиодов белого косопадющего света	4 Вт
Дисплей: тип/диагональ	ЖК/4,3 дюйма (10,9 см)
Размерная шкала	+
Потребляемая мощность	не более 10 Вт
Питание	220 В/50 Гц
Габариты (ШхГхВ)	120x125x165 мм
Вес	0,42 кг

Эксклюзивный представитель DoCash® в России — Компания «Гамма-Центр»

127411, Москва, Дмитровское шоссе, д. 157, стр. 12/9

Тел. + 7 499 158-00-44 • Факс + 7 499 158-53-30 • director@gamma-center.ru • www.gamma-center.ru